

P33508(IDS)

[54] Title of the Utility Model: Blank for Magnetic Recording Medium Package

[11] Utility Model Laid – Open No: S63-76628

[45] Opened: May 21, 1988

[21] Application No: S61-171670

[22] Filing Date: November 8, 1986

[72] Inventor(s): Sekiko Kudo, Tsuneo Matsui, Tatsuo Fujii

[71] Applicant: TDK Corp.

[51] Int. Cl.: B65D 5/56

[ What is claimed is:]

A blank for magnetic recording medium package, wherein a laminated body having a buffer layer adhered to the reverse side of a board paper is processed by relief and stripe stamping.

[Abstract]

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a plan view of blank for magnetic recording medium package in an embodiment of the invention.

Fig. 2 is a sectional view showing a laminated body having a buffer layer adhered to the reverse side of a board paper used in the embodiment.

Fig. 3 and Fig. 4 are sectional views showing other examples of laminated body.

Fig. 5 is Fig. 5 is a perspective view of a package showing a state of opening an upper lid by assembling a blank for magnetic recording medium package in the embodiment.

[Reference Numerals]

36: Board paper                      38, 42, 44: Buffer layer

## ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-76628

⑬ Int. Cl.<sup>4</sup>

B 65 D 5/56

識別記号

庁内整理番号

C-6540-3E

⑭ 公開 昭和63年(1988)5月21日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑮ 考案の名称 磁気記録媒体包装箱用ブランク

⑯ 実 願 昭61-171670

⑰ 出 願 昭61(1986)11月8日

⑱ 考 案 者 工 藤 石 子 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株式会社内

⑲ 考 案 者 松 井 常 雄 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株式会社内

⑲ 考 案 者 藤 井 達 夫 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株式会社内

⑳ 出 願 人 ティーディーケイ株式会社 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

㉑ 代 理 人 弁理士 柳 沢 大作

## ㉒ 実用新案登録請求の範囲

板紙の裏側に緩衝層を接着した積層体に、抜き、筋押しを施すことを特徴とする磁気記録媒体包装箱用ブランク。

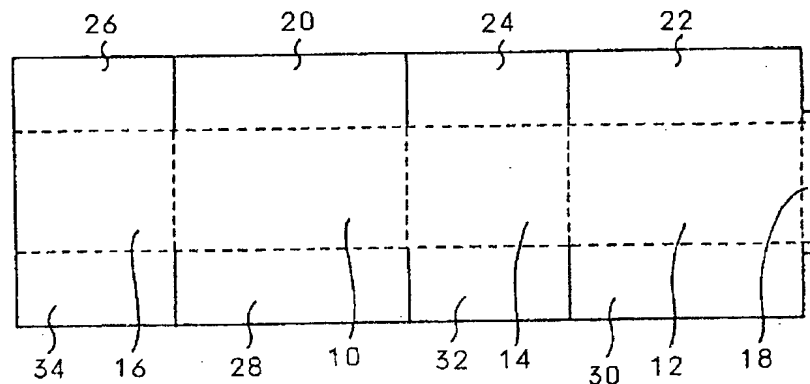
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例による磁気記録媒体包装箱用ブランクを示す平面図である。第2図は

本実施例に用いる板紙の裏側に緩衝層を接着した積層体を示す断面図、第3図及び第4図は他の積層体例を示す断面図である。第5図は本実施例による磁気記録媒体包装箱用ブランクを組み立て、上蓋を開放した状態を示す包装箱の斜視図である。

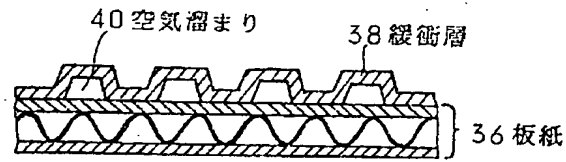
36……板紙、38、42、44……緩衝層。

第1図

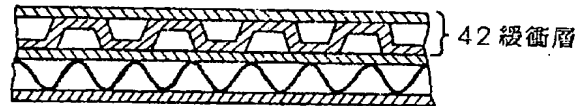


10、12 正背面板 14、16 左右側面板 18 接着板  
20、22 前後上蓋板 24、26 左右上蓋板 28～34 下蓋板

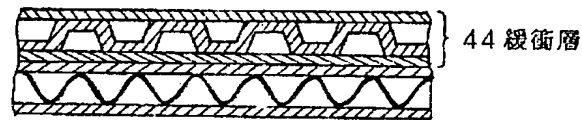
第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図

